



KONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍ S OBÁLKOU BUDOVY JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"

Upozornění:

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotovitelé umožňují v souladu se zákonem č. 55/2012 Sb., resp. č. 134/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

LEGENDA ZOBRAZENÍ

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- DOZDÍVKA Z CIHEL PRO VNITŘNÍ ZDIVO tl.100 a 150 mm
- malta systémová
- PRÍČKY LEHKÉ - konkrétní skladba viz výkres N.xx
- OBKLADY KERAMICKÉ
- OBKLADY VINYLÓVÉ nebo z PR. LINOLEA (ozn. výška L)
- koordinovat s návrhem interiéru
- KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ
- KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ
- PODHLÉD - minerální vláknitý s viditelným roštem
- specifikace viz legenda místností
- DĚLENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- OSVĚTLENÍ - svítidla stropní - viz část elektroinstalace
- Vzduchotechnické rozvody
- Rozvody zdravotné technických instalací
- Rozvody vytápění
- KOMPLETAČNÍ VÝROBKY - specifikace v projektu interiéru
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY - specifikace v části D.1.4.1 ZT

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 Liberec I-Staré Město, Liberec	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vešecská 97, Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP/DPS
Ing. Radovan Novotný	Ing. Eva Spálenská	Ing. Eva Spálenská	Ev. číslo	657/2019
			Formát	10 x A4
Akce			Datum	07. 2020
Název akce			Měřítko	1 : 50
			Číslo paré	Číslo výkresu

REKONSTRUKCE KTV - TUL - HARCOV	N.09 REVIZE 07/2020
Revize 1 - zkoordinováno s projektem "Zlepšení tepelné ochrany objektu KTV TUL"	
D.1.1. ARCHITEKTONICKON STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Název výkresu	
PODÉLNÝ ŘEZ C-C'- VESTIBULEM DOLNÍ HALY	
NOVÝ STAV	